

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный аграрный университет»

Уважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции приглашает Вас принять участие во
всероссийской (национальной) научно-практической конференции
«Актуальные вопросы энергетики и АПК»

(С изданием сборника материалов конференции, ISBN, включением в
РИНЦ, присвоением DOI)



15 декабря 2021 года

(прием материалов до 8 декабря 2021 года)

г. Благовещенск

Организационный комитет конференции

Председатель

**Воякин Сергей Николаевич - доктор технических наук, доцент, декан
электроэнергетического факультета**

Заместитель председателя:

Кривуца З.Ф., доктор технических наук, доцент, зам. декана по научной работе ЭЭФ.

Члены организационного комитета:

Ижевский А.С., к.с-х.н, доцент зав. кафедрой ЭиАТП.

Шевченко М.В., к.с-х.н., доцент, зав. кафедрой ЭиЭ.

К участию в конференции приглашаются студенты, аспиранты, ученые высших учебных заведений (вузов), научно-исследовательских институтов (НИИ) и средних специальных учебных заведений (ссузов).

Основные направления конференции:

1. Актуальные проблемы энергетики

2. Информационные технологии в энергетике

**3. Энергосбережение как способ повышения эффективности
производства**

Язык конференции: русский.

Форма участия: очная, заочная

По итогам конференции будет опубликован сборник материалов конференции.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до 8 декабря 2021 года в редакцию предоставляется электронный экземпляр статьи. Имя файла должно совпадать с фамилией первого автора. Заявка и копия платежного поручения предоставляется отдельным файлом с наименованием «Заявка (Ф.И.О)». К статье прилагается сканированная справка антиплагиат.

При отправке материалов обязательно убедитесь в их получении. Материалы необходимо представить на адрес электронной почты zfk20091@rambler.ru, ответственный за публикацию: Кривуца Зоя Федоровна зам. декана по научной работе электроэнергетического факультета. При получении материалов оргкомитет в течение трех дней отправляет на адрес автора письмо «Материалы получены».

Ответственность за содержание материалов статей несут авторы. Материалы, не соответствующие требованиям к оформлению, не принимаются.

Требования к оформлению статьи

Объем материалов должен составлять не менее 3 и не более 7 страниц.

Количество статей одного автора – не более двух.

Текст набирается в формате: Формат страницы: А4

Все поля по 2,5 см. Шрифт: размер (кегель) – 14; тип – Times New Roman.

Интервал: 1,5. Выравнивание по ширине. Абзацный отступ 1,25 см.

Код УДК. Заголовок оформляется на русском языке.

Прописными, полужирными буквами, выравнивание по центру строки без абзацного отступа - НАЗВАНИЕ СТАТЬИ.

Через 1 строку – Ф.И.О. автора статьи полностью (шрифт полужирный курсив), ученое звание, ученая степень, занимаемая должность (для авторов – преподавателей, молодых специалистов), факультет, специальность (для авторов – аспирантов, соискателей, студентов). Выравнивание по правому краю.

На следующей строке полное название вуза/организации, город, адрес электронной почты каждого автора (выравнивание по правому краю). В случае нескольких авторов статьи информация повторяется для каждого автора в отдельности. Если все авторы статьи работают (обучаются) в одном учреждении, место работы каждого автора отдельно не указывается.

Через 1 строку прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки без абзацного отступа - АННОТАЦИЯ. Через 1 строку надпись «Ключевые слова»:

Через 1 строку – текст статьи.

Через 1 строку – надпись «Список литературы» оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018

Тест статьи должен быть тщательно вычитан и отредактирован, материалы публикуются в авторской редакции, авторы несут ответственность за оригинальность и научно-теоретический уровень публикуемого материала.

Минимальный уровень оригинальности текста – 70 %.

Образец оформления статьи

УДК 123.45

УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ ТЕХНИКИ

*Иванов Иван Иванович, к.т.н., доцент,
Дальневосточный государственный аграрный университет,
г. Благовещенск
ivanov@mail.ru*

АННОТАЦИЯ

Дана подробная характеристика основных направлений управления работоспособностью техники в агропромышленном комплексе. Определены и рассмотрены резервы повышения эффективности работы сельскохозяйственных машин.

Ключевые слова: техника, работоспособность, эффективность, коэффициент полезного действия.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи [1].

Таблица 1

Продолжительность периода вегетации и биометрические показатели растений

Рис. 1. Маркер для посева делянок коллекционного питомника гороха

Список литературы

1. Иванов, И.И. Работоспособность техники / И.И. Иванов. – М.: Феникс, 2012. – 350 с.

Заявка на участие в конференции

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы	
Должность	
Ученая степень, звание	
Телефон	
E-mail	
Направление работы	
Тема доклада	
Форма участия (очная, заочная)	
Участие в видеоконференции	
Дополнительный сборник	
Адрес, по которому будет выслан сборник	

Контрольные даты

1. До 8.12.2021 года оформить заявку и прислать электронный экземпляр доклада и/или статьи в оргкомитет.
2. 15.12.2021 года пленарное заседание и работа секций конференции. Пленарное заседание начинается в 15-00 местного времени (9-00 московского)

Дополнительная информация будет размещена на сайте www.dalgau.ru ,

Адрес оргкомитета

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86.

Деканат ЭЭФ - +7 (4162) 526586

E-mail – zfk20091@rambler.ru

Наш сайт - www.dalgau.ru